Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/002,199	MIMURA, HISASHI	
Examiner	Art Unit	
Karen B Addison	2834	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Karen B Addison

Α	Appeal
o	Objected

	eim	_				Date				
		-		Ι	-	Jak T	ř–			
Final	Original	12/4/03								
	1							Г		
	1 2 3 4	_		_		-	_			
1	3	=	-	-	_	_	-	\vdash	-	H
2	1	=	╁	┢	-	\vdash	-	-	_	\vdash
3	5	=	\vdash		\vdash	├-	-			
7	6	=	_	┝	_	┝	├─	\vdash	-	Н
2 3 4 5	7	├		├	_	├-		-		Н
6	8	=	-	-	⊢	-	-		-	-
7	9	-		-	├-	_	-	-	-	-
	40	=	\vdash	-	_	-		-		\vdash
8	10	=	<u> </u>	_	-	<u> </u>				Н
9 10	11	=	<u> </u>		\vdash		├-		-	Н
10	12	_	-	-	\vdash	_	-		├-	
	11 12		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	$\vdash\vdash$
7-1-1	15		H	├	\vdash		 			$\vdash \dashv$
<u> </u>	10		Η.	-	\vdash		├—	-	-	$\vdash\vdash$
	16 17 18 19	-	-	-	\vdash	 	<u> </u>		-	\dashv
	17	├		<u> </u>					-	\vdash
	18	-	-			-	-	_		\vdash
	19		_	_	H	_	-		Н	Н
	20	<u> </u>	_	_	-	_	<u> </u>		<u> </u>	_
	21	<u> </u>	L.,		H		<u> </u>	L.,		Щ
	22	<u> </u>	_						_	\Box
<u> </u>	23	<u> </u>	_	ļ	_	_	_	L.	_	Ш
_	21 22 23 24 25 26 27 28	_	_	<u> </u>	_	_	├—		H	\vdash
	25	-	_	_	-	_	_	_		\dashv
	20	<u> </u>	├	<u> </u>				_	-	\vdash
	21	-	<u> </u>	-	\vdash	_	-	-	-	Н
<u> </u>	20			-	-			-	-	\vdash
	29 30	-	-	\vdash	_	_		<u> </u>		\vdash
	30	<u> </u>		<u> </u>		_	-		_	\vdash
<u> </u>	31		<u> </u>	 —	⊢		├—	ļ	-	\vdash
L	32 33	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	 	<u> </u>		\vdash
	33	Ь.	<u> </u>	-	<u> </u>			-	-	
<u> </u>	34	 			\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
	35 36		\vdash	-	\vdash	-	-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>	37	├	-	⊢		<u> </u>	 -	\vdash		$\vdash \vdash$
	30	 		\vdash		\vdash	-	 		Н
	38 39	-		-	-		-	-	Н	$\vdash \dashv$
	40	 		\vdash		\vdash	-			\vdash
<u> </u>	41		-	-		-	-	-		\vdash
	42	┢	<u> </u>	-	-	\vdash	-	-		Н
	43	├~	\vdash	-	\vdash	-	 	\vdash	-	\vdash
	44	 	\vdash	-			-	\vdash		\vdash
	45	-	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash		\vdash
	46	_	 	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	47	 	\vdash	-		一	<u> </u>		-	H
<u> </u>	48	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			$\vdash \vdash$
<u> </u>	49		-	\vdash	-	\vdash	 	-		H
	50	 	\vdash	-	H	\vdash		-	-	$\vdash \vdash$
	<u> </u>	L	Ц	<u> </u>	L		Ц		Щ_	ப

Claim		Date										
Final	Original											
	51 52		_									
	52						L					
	53			_		L	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		
	54				<u> </u>	_	ļ		<u> </u>			
	55		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	├—		-		
<u> </u>	56 57	_	<u> </u>	-	_	-	\vdash	-	<u> </u>	-		
	58		-	-	_	-	-		-	-		
	59						\vdash	-	\vdash	-		
	60	_	_	-			\vdash	-	\vdash			
<u> </u>	61								\vdash			
	62		į									
	62 63											
	64									L		
	65		!	_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	66				_	<u> </u>	Щ					
<u> </u>	67				_		-		<u> </u>			
	68 69				-		-	-	-	 		
	70		_		_		\vdash					
	71				-	_	-		-	_		
	72		_	-	-	-						
	72 73						_					
	74							_		\vdash		
	75											
	76				Ĺ							
	77		_				Щ	_	L	_		
	78 79				_	<u> </u>	_	_	_	_		
<u> </u>						_		-		<u> </u>		
-	80 81	!			_		\vdash		-			
-	82			-			_		_	-		
	83	-	-		_	 						
-	84		_	\vdash		\vdash		_	-			
	85				П			\vdash	┌┈			
	86											
	87											
	88					_						
	89				_	_	L	_		<u> </u>		
	90			_		<u> </u>			<u> </u>	ļ		
	91			-		ļ	\vdash	_	_	-		
	92			\vdash	_		H	-	\vdash	_		
	93 94		-		-	-	-	-		<u> </u>		
	95	-			_	-	 	-				
\vdash	96			-	_	-	\vdash	_	-	\vdash		
	97						-	-		_		
	98				_		Г		\vdash	\vdash		
	99											
	100											

Te Te Te Te Te Te Te Te	CI	aim	Γ			- (Dat	<u>-</u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ত্র	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ë	rig									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148			ĺ		ĺ	ĺ		ĺ		1	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		102					\Box				
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105					L				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107			L		L			L	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108					L.		L	<u> </u>	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	L	_	L	L		<u> </u>	L	L	_
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		_		_	L.	_	<u> </u>	<u>_</u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	L		L		L.	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	<u> </u>	┞	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	!	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114	-	ļ.—	-	-	⊢-		<u> </u>	├	\sqcup
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 -	115	ļ	⊢		\vdash	-	<u> </u>		!	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	117		<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	118	<u> </u>	-	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	119	<u> </u>	<u> </u>	-		_	_	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120		<u> </u>	_		-	_			\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		_	_	_	_	_		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	_		_	_	_	-	\sqcup
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_			_	_	<u> </u>	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125			_	_	-	-	-	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	ļ	_		<u> </u>	-	-	-	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	127		<u> </u>	-		-	-	\vdash	├─	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_	-	_		⊢			-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-		_		\vdash	-	├	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	131	_	-	\vdash			-	-	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	_	-	-			-	\vdash	-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132		\vdash		-	-	-	\vdash		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134		\vdash	-		-	-		├─	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	135	_	H		_	-		_		H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		-	-	_		\vdash	-	\vdash	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	137				_	\vdash	\vdash	_	1	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	-		 				-	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash \vdash$	139	_						\vdash	 	Н
141 142 143 144 145 146 147 148				\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	Н
142 143 144 145 146 147 148			_			<u> </u>			-		М
143 144 145 146 147 148				Г		\Box			Г		П
144 145 146 147 148								<u> </u>			
145 146 147 148											
146 147 148				\Box							П
147			\vdash	Г		М				1	П
148										_	
	\vdash			\vdash	_	\neg	\Box			Г	
149		149	_								
150											
				_	_		-	_			